



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 2070

29 Ιουλίου 2014

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 113880/Β7

Αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 49492/Β7 (ΦΕΚ 1031/τ.Β'/25.7.2003) ΥΑ όπως έχει τροποποιηθεί με νεότερες αποφάσεις και αφορά στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) του Τμήματος Μηχανικών Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με τίτλο «Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων»- αναμόρφωση προγράμματος.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3685/2008 και κυρίως το άρθρο 6 (ΦΕΚ 148, τ.Α') «Θεσμικό πλαίσιο για τις μεταπτυχιακές σπουδές», όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 24 του Ν. 3696/2008 (ΦΕΚ 177, τ.Α'), του άρθρου 27 του Ν. 3794/2009 (ΦΕΚ 156, τ.Α') και του άρθρου 37 παρ. 5 του Ν. 3848/2010 (ΦΕΚ 71, τ.Α').

2. Τις διατάξεις της παρ. 11 α του άρθρου 80 του Ν. 4009/ 2011 (ΦΕΚ 195, τ.Α') «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων» όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις της παρ. γ' του άρθρου 47 του Ν. 4025/2011 (ΦΕΚ 228, τ.Α'), της παρ. 8 του άρθρου 5 του Ν. 4076/2012 (ΦΕΚ 159, τ.Α') και της παρ. 2 του άρθρου 34 του Ν. 4115/2013 (ΦΕΚ 24, τ.Α'),

3. Τις διατάξεις του Ν. 3374/2005 και κυρίως τα άρθρα 14 και 15 (189, τ.Α') «Διασφάλιση της ποιότητας στην ανώτατη εκπαίδευση, Σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων - Παράρτημα Διπλώματος», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,

4. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του «Κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα», που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του Π.Δ. 63/2005 (ΦΕΚ 98, τ.Α').

5. Το Π.Δ. 92/2013 (Φ.Ε.Κ. 131/Α'/5-6-2013) «Μετονομασία, κατάργηση και ένταξη Τμημάτων ή Σχολών και ίδρυση - συγκρότηση και ανασυγκρότηση Σχολών στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας».

6. Την υπ' αριθμ. 49492/Β7 (ΦΕΚ 1031/25.7.2003, τ.Β') ΥΑ όπως έχει τροποποιηθεί με τις υπ' αριθμ. 72850/Β7/ (ΦΕΚ 226/15.02.2006 τ.Β'), 15588/Β7/ (ΦΕΚ 275/02.03.2007

τ.Β'), 15124/Β7/ (ΦΕΚ 227/14.02.2008 τ.Β'), 88090/Β7/ (ΦΕΚ 1597/11.08.2008 τ.Β') Υ.Α.

7. Το απόσπασμα πρακτικού της Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (συνεδρίαση 112/05.05.2014).

8. Το απόσπασμα πρακτικού της Συγκλήτου Ειδικής Σύνοψης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, συνεδρίαση (36/12-06-2014).

9. Το υπ' αριθμ. 1570/05.06.2014 έγγραφο της Αρχής Διασφάλισης Ποιότητας Ανώτατης Εκπαίδευσης (Α.ΔΙ.Π.).

10. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Αντικαθιστούμε την υπ' αριθμ 49492/Β7 (ΦΕΚ 1031/25.7.2003, τ.Β') ΥΑ, όπως αυτή τροποποιήθηκε με νεότερες ΥΑ, ως ακολούθως:

Άρθρο 1 Γενικές Διατάξεις

Το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας θα λειτουργήσει από το ακαδ. έτος 2014-2015 αναμορφωμένο το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με νέο τίτλο «Επιστήμη και Τεχνολογία Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών», σύμφωνα με τις διατάξεις της απόφασης αυτής και τις διατάξεις του Ν. 3685 (ΦΕΚ 148, τ.Α'/16-8-2008), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Άρθρο 2 Αντικείμενο - Σκοπός

Αντικείμενο του Π.Μ.Σ είναι η κατάρτιση επιστημόνων διαφόρων ειδικοτήτων στην «Επιστήμη και Τεχνολογία Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών». Περισσότερο αναλυτικά, το γνωστικό αντικείμενο καλύπτει τις γνώσεις, δεξιότητες και τάσεις των α) Εφαρμογών και Θεμελιώσεων της Επιστήμης των Υπολογιστών, β) των Τεχνολογιών Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων, γ) των Τεχνολογιών Υλικού και Αρχιτεκτονικής των Υπολογιστών, δ) των Σημάτων, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, και ε) της Ενέργειας.

Στόχος του Π.Μ.Σ. είναι η απόκτηση εξειδικευμένης επιστημονικής γνώσης και δεξιοτήτων από τους συμμετέχοντες στα προαναφερθέντα αντικείμενα, ώστε να επιτύχουν την ανάπτυξη των ικανοτήτων τους για

την ανάλυση και επίλυση προβλημάτων και την συγκρότηση γνωστικής υποδομής, χρήσιμης για την λήψη αποφάσεων και πρωτοβουλιών σε ένα διαρκώς μεταβαλλόμενο διεθνές περιβάλλον, καθώς και την εμβάθυνση των γνώσεων και δεξιοτήτων που απαιτούνται σε ανταγωνιστικά περιβάλλοντα εργασίας με τη διενέργεια περαιτέρω έρευνας και μελέτης.

Άρθρο 3
Μεταπτυχιακός Τίτλοι

Το ΠΜΣ απονέμει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) με τίτλο «Επιστήμη και Τεχνολογία Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών».

Άρθρο 4
Κατηγορίες Πτυχιούχων

Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί, διπλωματούχοι Τμημάτων Πολυτεχνικών Σχολών και πτυχιούχοι Πανεπιστημίων το αντικείμενο των οποίων είναι συναφές με το αντικείμενο του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, ή του Μηχανικού Η/Υ, ή της Πληροφορικής και πτυχιούχοι θετικής κατεύθυνσης Τμημάτων Πανεπιστημίων της ημεδαπής και αναγνωρισμένων ομοταγών Ιδρυμάτων της αλλοδαπής, πτυχιούχοι ΑΣΕΙ καθώς και πτυχιούχοι Τμημάτων Τ.Ε.Ι.

Άρθρο 5
Χρονική Διάρκεια Σπουδών

Η χρονική διάρκεια για το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης ορίζεται σε δύο (2) εξάμηνα.

Άρθρο 6
Πρόγραμμα Μαθημάτων

1. Τα μεταπτυχιακά μαθήματα κατανέμονται σε ομάδες που υποστηρίζονται από τους πέντε (5) γνωστικούς τομείς του Τμήματος αντίστοιχα: 1) Εφαρμογών και Θεμελιώσεων της Επιστήμης των Υπολογιστών (ΕΘ), 2) Τεχνολογιών Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων (ΛΠ), 3) Τεχνολογιών Υλικού και Αρχιτεκτονικής των Υπολογιστών (ΥΑ), 4) Σημάτων, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων (ΣΤ) και 5) Ενέργειας (Ε).

2. Για την απόκτηση του Μ.Δ.Ε. απαιτείται: α) για το Α εξάμηνο η παρακολούθηση και επιτυχής εξέταση σε τέσσερα (4) μεταπτυχιακά μαθήματα, τα οποία αντιστοιχούν συνολικά σε τριάντα (30) πιστωτικές μονάδες (ECTS) και β) για το Β εξάμηνο, είτε η παρακολούθηση και επιτυχής εξέταση σε τέσσερα (4) μεταπτυχιακά μαθήματα, τα οποία αντιστοιχούν σε τριάντα (30) πιστωτικές μονάδες (ECTS) είτε η παρακολούθηση και επιτυχής εξέταση σε δύο (2) μεταπτυχιακά μαθήματα τα οποία αντιστοιχούν σε δεκαπέντε (15) πιστωτικές μονάδες (ECTS) και εκπόνηση μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας σε γνωστικό αντικείμενο συναφές με το Π.Μ.Σ., η οποία αντιστοιχεί σε δεκαπέντε (15) πιστωτικές μονάδες (ECTS).

3. Οι τίτλοι μεταπτυχιακών μαθημάτων ανά γνωστική ομάδα και εξάμηνο (Α ή Β) με τις πιστωτικές τους μονάδες (ECTS) δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

1. Ομάδα Εφαρμογών και Θεμελιώσεων της Επιστήμης των Υπολογιστών (ΕΘ)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ		ΕΞΑΜ.	ECTS
Αρχιτεκτονική και Ανάπτυξη Παιγνίων	Game Design and Implementation	A	7,5
Βιοπληροφορική	Bioinformatics	A	7,5
Γραμμικός Προγραμματισμός	Integer Programming	A	7,5
Γραφικά Η/Υ	Computer Graphics	A	7,5
Η-Διακυβέρνηση	e- Government	A	7,5
Περιβάλλοντα Επίλυσης Προβλημάτων	Problem Solving Environments	A	7,5
Τεχνολογίες Αλγορίθμων	Algorithm Engineering	A	7,5
Υπολογιστική Άλγεβρα Ι	Computer Algebra I	A	7,5
Υπολογιστική Γεωμετρία	Computational Geometry	A	7,5
Ανάλυση Δεδομένων στην Βιοπληροφορική με Έμφαση στην Μηχανική Μάθηση	Bioinformatics Data Analysis focused on Machine Learning	B	7,5
Διαδικτυακά Πληροφοριακά Συστήματα	Web Information Systems	B	7,5
Ειδικά Θέματα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	Special Topics on Applied Mathematics	B	7,5
Η-Επιχειρείν	e- Business	B	7,5
Οικονομικά και Διαχείριση για Τεχνολογίες Πληροφορικής	Economics and Management for Information Technologies	B	7,5
Παράλληλος και Δικτυακός Υπολογισμός	Parallel and Internet Programming	B	7,5
Προχωρημένα θέματα στην Τεχνητή Νοημοσύνη	Advanced Topics in Artificial Intelligence	B	7,5
Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών	e- Geoinformation	B	7,5
Υπολογιστική Άλγεβρα ΙΙ	Computational Algebra II	B	7,5
Εισαγωγή στην Θεωρία Υπολογισμού	Theory of Computing	B	7,5

2. Ομάδα Τεχνολογιών Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων (ΛΠ)

Ασφάλεια Πληροφορίας και Κρυπτογραφία	Information Security & Cryptography	A	7,5
Εξειδικευμένοι Αλγόριθμοι για Καταναεμημένα Περιβάλλοντα	Specialized Algorithms for Distributed Environments	A	7,5
Κινητός και Διάχυτος Υπολογισμός	Mobile and Pervasive computing	A	7,5
Λογικός και Συναρτησιακός Προγραμματισμός	Logical and Functional Programming	A	7,5
Προγραμματισμός Ασύρματων Δικτύων Αισθητήρων	Wireless Sensor Network Programming	A	7,5
Προγραμματισμός Η/Υ με C++	Computer Programming with C++	A	7,5
Προχωρημένα Θέματα Παγκόσμιου Ιστού	Advanced Topics in WWW	A	7,5
Συστήματα και Βάσεις Πολυμέσων	Multimedia Databases & Systems	A	7,5
Σχεδίαση και Ανάπτυξη Λογισμικού	Software Engineering	A	7,5
Τεχνολογίες Παγκόσμιου Ιστού	WWW Technologies	A	7,5
Ανάκληση Πληροφορίας	Information Retrieval	B	7,5
Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	Object-Oriented Programming	B	7,5
Διαχείριση Γνώσης	Knowledge Management	B	7,5
Δικτυακή Υπολογιστική	Network Computing	B	7,5
Εξόρυξη Δεδομένων	Data Mining	B	7,5
Επικοινωνία Ανθρώπου-Μηχανής	Human-Computer Interaction	B	7,5
Καταναεμημένα Συστήματα	Distributed Systems	B	7,5
Πληροφοριακά Συστήματα στον Παγκόσμιο Ιστό	Web Information Systems	B	7,5
Πολυπρακτορικά Συστήματα	Multi-Agent Systems	B	7,5
Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων	Advanced Topics in Data Bases	B	7,5
Προχωρημένα Θέματα Μεταγλωττιστών	Advanced Topics in Compilers	B	7,5
Προχωρημένα Καταναεμημένα Συστήματα	Advanced Distributed Systems	B	7,5
Σύνθετα Δίκτυα	Complex Networks	B	7,5
Συστήματα Διεπιχειρησιακών Διεργασιών	Cross-organizational Process Systems	B	7,5
Συστήματα Υπολογισμού Υψηλών Επιδόσεων	High Performance Computing Systems	B	7,5
Λειτουργικά Συστήματα	Operating Systems	B	7,5

3. Ομάδα Τεχνολογιών Υλικού και Αρχιτεκτονικής των Υπολογιστών (ΥΑ)

Αλγόριθμοι Προσομοίωσης Κυκλωμάτων	Circuit Simulation Algorithms	A	7,5
Αρχές Διατάξεων Στερεάς Κατάστασης	Principles of Solid State Physics	A	7,5
Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	Computer Architecture	A	7,5
Έλεγχος και Επαλήθευση Κυκλωμάτων	Testing and Verification of Digital Circuits	A	7,5
Εργαστήριο Αναλογικών Κυκλωμάτων VLSI	Analog Circuit VLSI Lab	A	7,5
Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων	Digital Circuits Lab	A	7,5
Οπτικοηλεκτρονική	Optoelectronics	A	7,5
Προχωρημένα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών	Advanced Computer Architecture	A	7,5
Σχεδίαση Αισθητήρων	Sensor Design	A	7,5
Σχεδίαση Εργαλείων CAD	CAD tools design	A	7,5
Αλγόριθμοι CAD	CAD Algorithms	B	7,5
Αναλογικά Κυκλώματα VLSI	Analog VLSI Circuits	B	7,5
Αρχιτεκτονική Παράλληλων Συστημάτων	Parallel Computer Architecture	B	7,5
Δίκτυα Αισθητήρων	Sensor Networks	B	7,5
Ενσωματωμένα Συστήματα	Embedded Systems	B	7,5
Προχωρημένη Ηλεκτρονική	Advanced Electronics	B	7,5
Σχεδίαση Αναλογικών Κυκλωμάτων και Συστημάτων	Analog Circuits & Systems Design	B	7,5

Σχεδίαση Μικροεπεξεργαστών	Microprocessor Design	B	7,5
Σχεδίαση Συστημάτων VLSI	VLSI System Design	B	7,5
Σχεδίαση Χαμηλής Ισχύος	Low Power Design	B	7,5
Υπολογιστικοί Μέθοδοι στον Ηλεκτρομαγνητισμό	Computational Methods for Electromagnetics	B	7,5

4. Ομάδα Σημάτων, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων (ΣΤ)

Επεξεργασία Εικόνας/Βίντεο	Image & Video Processing	A	7,5
Επεξεργασία Φωνής και Ήχου	Speech and Audio Processing	A	7,5
Εφαρμοσμένες Στοχαστικές Διεργασίες	Applied Stochastic Processes	A	7,5
Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία II	Electromagnetic Fields II	A	7,5
Θεωρία Εκτίμησης και Ανίχνευσης	Detection & Estimation Theory	A	7,5
Θεωρία Πληροφοριών και Κωδίκων	Information Theory and Coding	A	7,5
Κεραίες	Antennas	A	7,5
Μικροκύματα	Microwaves	A	7,5
Προσαρμοστικά Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου	Self-Adjusting Automatic Control Systems	A	7,5
Προχωρημένα Θέματα Δικτύων	Advanced Topics in Networks	A	7,5
Προχωρημένα Θέματα Επεξεργασίας Σημάτων	Advanced Topics in Signal Processing	A	7,5
Προχωρημένα Θέματα Επεξεργασίας Φωνής και Λόγου	Advanced Topics in Speech and Language Processing	A	7,5
Προχωρημένα Θέματα Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων	Advanced Topics in Telecommunication Systems	A	7,5
Σχεδιασμός Διαδικτυακών Πρωτοκόλλων	Inter-network Protocol Design	A	7,5
Τηλεπικοινωνιακά Δίκτυα	Communication Networks	A	7,5
Τηλεπικοινωνίες Φυσικού Επιπέδου	Physical Layer Communications	A	7,5
Αναγνώριση Προτύπων	Pattern Recognition	B	7,5
Ασύρματες Επικοινωνίες	Wireless Communications	B	7,5
Ασύρματες Κινητές Τηλεπικοινωνίες	Wireless Mobile Communications	B	7,5
Ασφάλεια Δικτύων και Πληροφοριακών Συστημάτων	Network and Information Systems Security	B	7,5
Ασφαλή Συστήματα	Secure Systems	B	7,5
Βελτιστοποίηση Δικτύων	Network Optimization	B	7,5
Δίκτυα Υπολογιστών	Computer Networks	B	7,5
Δίκτυα Υπολογιστών II	Computer Networks II	B	7,5
Επεξεργασία Εικόνας	Image Processing	B	7,5
Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία	Electromagnetic Fields	B	7,5
Κωδικοποίηση Ήχου και Βίντεο	Sound and Video Coding	B	7,5
Όραση Υπολογιστών	Computer Vision	B	7,5
Μοντελοποίηση και Απόδοση Συστημάτων	System Modeling and Performance	B	7,5

5. Ομάδα Ενέργειας (Ε)

Εναλλακτικές Μορφές Ενέργειας	Alternative Energy	A	7,5
Ενέργεια και Περιβάλλον	Energy and the Environment	A	7,5
Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	Electrical Installations	A	7,5
Οικονομικά Ενέργειας	Energy Economics	A	7,5
Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II	Power Systems II	A	7,5
Ευστάθεια Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	Power Systems Stability	B	7,5
Ευφυή Δίκτυα Μεταφοράς Ενέργειας	Smart Grids and Energy Distribution Networks	B	7,5

6. Ανεξαρτήτως Ομάδας

Μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία	MSc Thesis	B	15
----------------------------------	------------	---	----

Με αποφάσεις των οργάνων μπορεί να γίνει ανακατανομή των μαθημάτων και τροποποίηση στο πρόγραμμα μαθημάτων.

Άρθρο 7
Αριθμός Εισακτέων

Ο αριθμός εισακτέων στο ΠΜΣ για την απόκτηση Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης ορίζεται κατ' ανώτατο όριο σε ογδόντα (80) ανά έτος.

Άρθρο 8
Προσωπικό

Στο Π.Μ.Σ. θα απασχοληθούν μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, της Πολυτεχνικής Σχολής ή άλλων Τμημάτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και άλλων Τμημάτων Πανεπιστημίων της ημεδαπής, καθώς και άλλες κατηγορίες διδασκόντων σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 5 του Ν. 3685 (ΦΕΚ 148, τ.Α'/16-8-2008).

Άρθρο 9
Υλικοτεχνική Υποδομή

Για τη λειτουργία του Π.Μ.Σ. χρησιμοποιούνται οι κτηριακές εγκαταστάσεις, τα εργαστήρια και ο υλικοτεχνικός εξοπλισμός του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Άρθρο 10
Διάρκεια Λειτουργίας

Το Π.Μ.Σ. θα λειτουργήσει μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2021-22, με την επιφύλαξη των διατάξεων της παρ. 11α του άρθρου 80 του Ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195 Α') όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Άρθρο 11
Κόστος Λειτουργίας

Σύμφωνα με το άρθρο 8 του Ν. 3685/2008 (ΦΕΚ 148 Α'), το 65% του ετήσιου κόστους λειτουργίας που αφορά

λειτουργικές δαπάνες του ΠΜΣ ανέρχεται στο ποσό των 84.300 ευρώ και αναλύεται σε κατηγορίες δαπανών ως εξής:

ΕΙΔΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΠΟΣΟ ευρώ
Αμοιβές αποζημιώσεις διδακτικού, τεχνικού και διοικητικού προσωπικού	29.250
Αναλώσιμα, εκπαιδευτικό υλικό, πρόσθετος εξοπλισμός (προμήθεια-ανανέωση-συντήρηση)	29.250
Υποτροφίες	5.000
Μετακινήσεις	4.550
Γενικά έξοδα	16.250
ΣΥΝΟΛΟ	84.300

Το ανωτέρω κόστος θα καλύπτεται από δίδακτρα, καθώς και άλλες πηγές όπως χορηγίες, δωρεές, ερευνητικά προγράμματα, κ.λπ.

Άρθρο 12
Μεταβατικές Διατάξεις

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές που εισήχθησαν στο Π.Μ.Σ. μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014, θα περατώσουν τις σπουδές τους σύμφωνα με τις διατάξεις της προηγούμενης ΥΑ.

Όσα θέματα δεν ρυθμίζονται στην παρούσα απόφαση θα ρυθμίζονται από τον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών και τα αρμόδια όργανα, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μαρούσι, 21 Ιουλίου 2014

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΝΔΡΕΑΣ ΛΟΒΕΡΔΟΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή:

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
Α'	225 €	Δ'	160 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	2.250 €
Β'	320 €	Α.Α.Π.	160 €	Δ.Δ.Σ.	225 €
Γ'	65 €	Ε.Β.Ι.	65 €	Α.Σ.Ε.Π.	70 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Ο.Π.Κ.	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30



* 0 2 0 2 0 7 0 2 9 0 7 1 4 0 0 0 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004